



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

AGOSTO 2018

COMENTARIO

El pasado mes de Agosto de 2018 las precipitaciones han estado comprendidas entre 0 l/m² (en gran parte del Centro y en la franja Oeste de la Comunidad) y 69 l/m² (en áreas próximas al Puerto de Trueba, en Burgos). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 0 y 5 l/m² (entre 5 y 49 l/m² el mes anterior).

En la mayor parte del territorio los valores son inferiores a 3,0 l/m² y únicamente en zonas del Sur, Sureste, en zonas de Soria así como, de manera más puntual, en áreas del Norte de Burgos, León y Palencia se han superado los 10 l/m². Aunque las bajas presiones relativas han estado presentes a lo largo de todo el mes en áreas peninsulares, llegando a ser ligeramente superior el número de días de tormenta al número de días de precipitación apreciable, el déficit de precipitación mensual se sitúan entre el 85% y el 90%.

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Agosto ha sido, en general, SECO en zonas del Sur y Sureste y MUY SECO en el resto. Al tratarse de precipitaciones en forma de chubasco, no obstante, de manera puntual la valoración difiere del carácter general del entorno.

Las precipitaciones se han agrupado en cuatro episodios, ninguno de ellos de carácter generalizado:

- El primero ocurrió el día 6, con precipitaciones dispersas en zonas de Salamanca, Soria y del Este de Burgos. Las precipitaciones son, en general, débiles. Únicamente se superan los 10 l/m² en Lobia (Soria).
- El segundo corresponde al día 12, siendo, en este caso la zona Sur y Este de Segovia la más afectada, con precipitaciones dispersas en la provincia de Soria. Se llegan a registrar 15,0 l/m² en Riaza (Segovia).
- El tercero transcurrió entre los días 21 y 23. El tercio Sur y Sureste es el que registra mayores precipitaciones, llegándose a registrar 32 l/m² en Tamames (Salamanca). En el resto de zonas las precipitaciones son dispersas y, en general, débiles.
- El último episodio sucedió el día 28, con precipitaciones dispersas en el tercio Norte y en el Sistema Ibérico. El registro máximo corresponde a Cozuelos de Ojeda (Palencia) con 23 l/m².

De manera muy local se registraron precipitaciones en otras fechas, destacando el día 16 en puntos próximos a la Sierra de Gredos, con un valor de 22 l/m² en Cebreros (17,8 l/m² en treinta minutos y con una intensidad máxima de 46,8 l/m²-h).

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2017, los valores más altos, superiores a 1000 l/m², se han registrado en el Norte de Burgos, Palencia y León, en los Montes de León, Comarca de Sanabria y en gran parte de las áreas próximas a la Sierra de Gredos así como, de manera más puntual, en algunas zonas de la Sierra de Francia, Sierra de la Demanda y Picos de Urbión. En algunas zonas de Tierra de Campos y en áreas del Valle del Duero del Este de Zamora no se han superado los 400 l/m². El valor acumulado en el tercio Noreste de Burgos, en amplias zonas de Soria y del Este de Segovia deja un balance de periodo MUY HÚMEDO, siendo HÚMEDO en la mayor parte del resto de Castilla y León, si bien se mantiene el carácter NORMAL zonas del Oeste, en áreas próximas a Tierra de Campos y en el Centro de Burgos. Con respecto a su promedio, la precipitación acumulada desde Septiembre tiene un balance positivo del 11%.

En cuanto a la temperatura, su valor medio se ha situado 1,5 °C por encima de su promedio, dejando un mes MUY CÁLIDO en la mayor parte de la Comunidad, si bien en el extremo Noreste ha sido CÁLIDO, así como en otras zonas del Norte y del Oeste.

Al contrario que en los otros meses de verano, han sido las temperaturas diurnas las que se han destacado por sus valores muy superiores a lo esperado y han configurado el balance mensual, resaltando los registros, tanto de máximas como de mínimas, en la primera semana del mes, por ser los más relevantes. El valor medio de la temperatura máxima alcanzó el cuarto registro más alto desde 1951, sólo superado en 1973, 1991 y en 2003

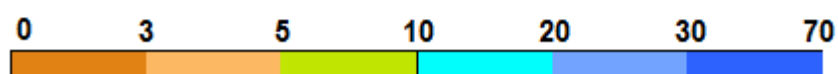
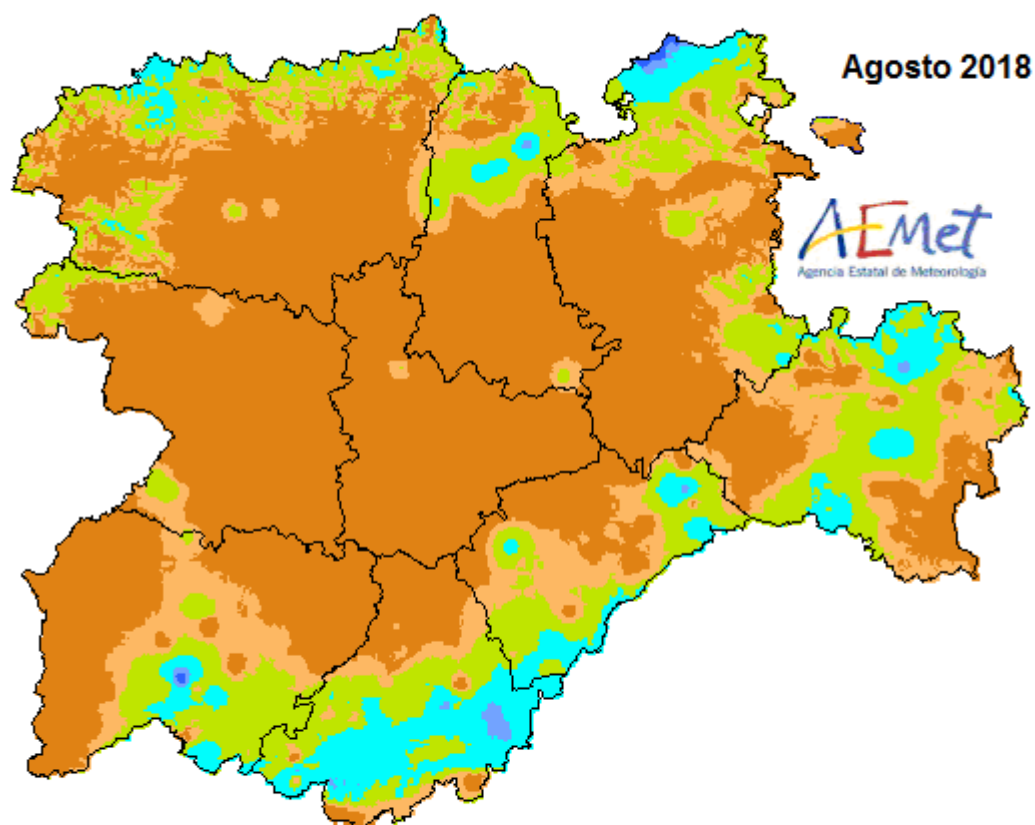
Entre el día 1 y el día 6 se llegan a alcanzar temperaturas superiores a 35 °C en gran parte de la Comunidad, con un valor extremo cercano a los 43 °C en el Valle del Tiétar (Ávila). En el Observatorio de Zamora el día 6 se alcanza el valor más alto de su serie histórica (efeméride) para el mes de Agosto, con 40,4 °C En esas fechas también se registran noches tropicales (temperatura mínima superior a 20 °C), sobre todo en el Suroeste de la Comunidad, que se repetirán en zonas de valle del Sur del Sistema Central en diferentes días del mes.

A partir del día 7 los registros disminuirán, de media, casi 9 °C en tan sólo 3 días y proseguirán con continuos ascensos y descensos, oscilando en torno a lo normal hasta finalizar el mes, si bien con una tendencia más positiva en los valores diurnos.

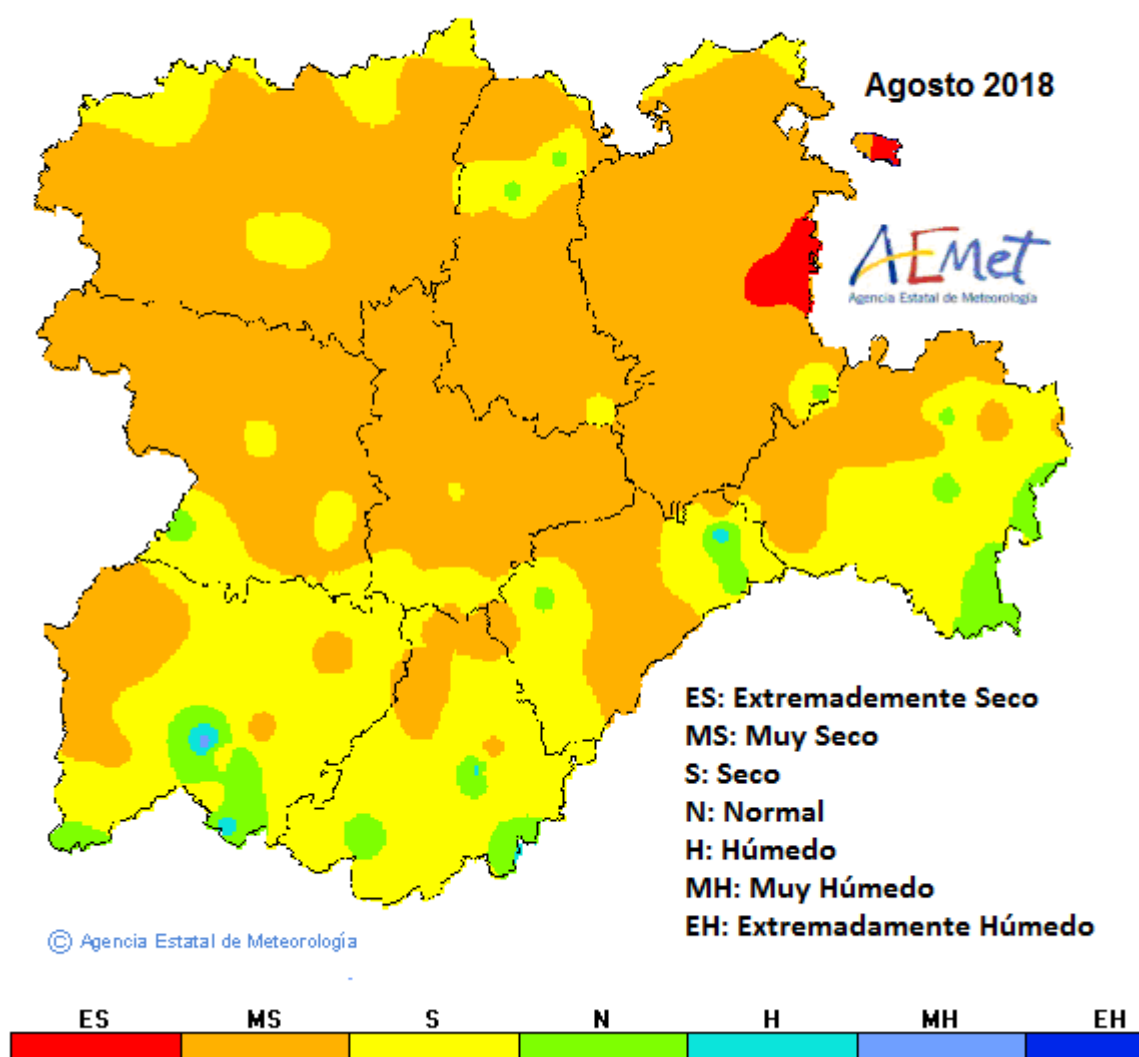
En el Observatorio de Zamora se alcanza el mayor número de días con temperaturas máximas superiores a 30 °C, con 27 días.

Los días más fríos son los días 10, 18 y 25. El día 18 se registra el valor más bajo de temperatura mínima, con 1 °C en áreas próximas a la Cordillera Cantábrica.

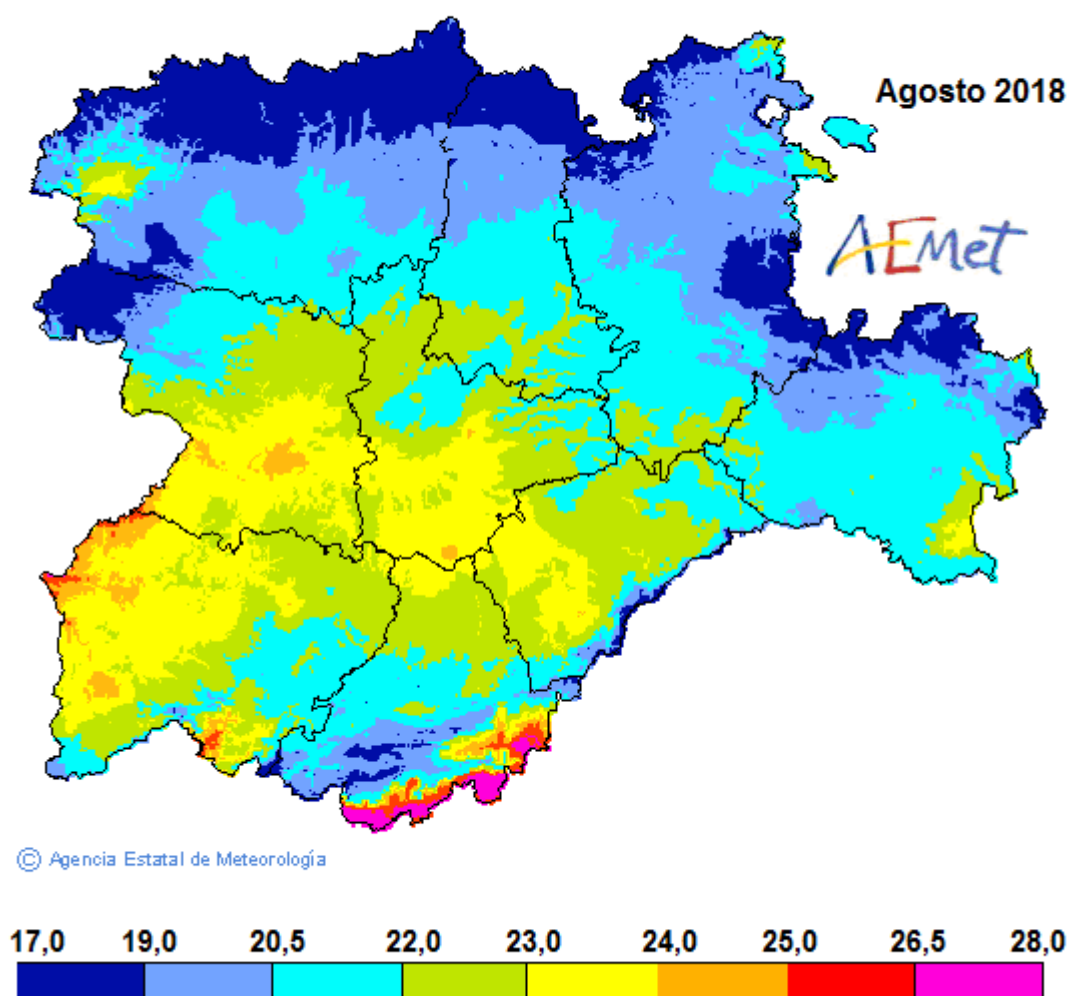
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m²)



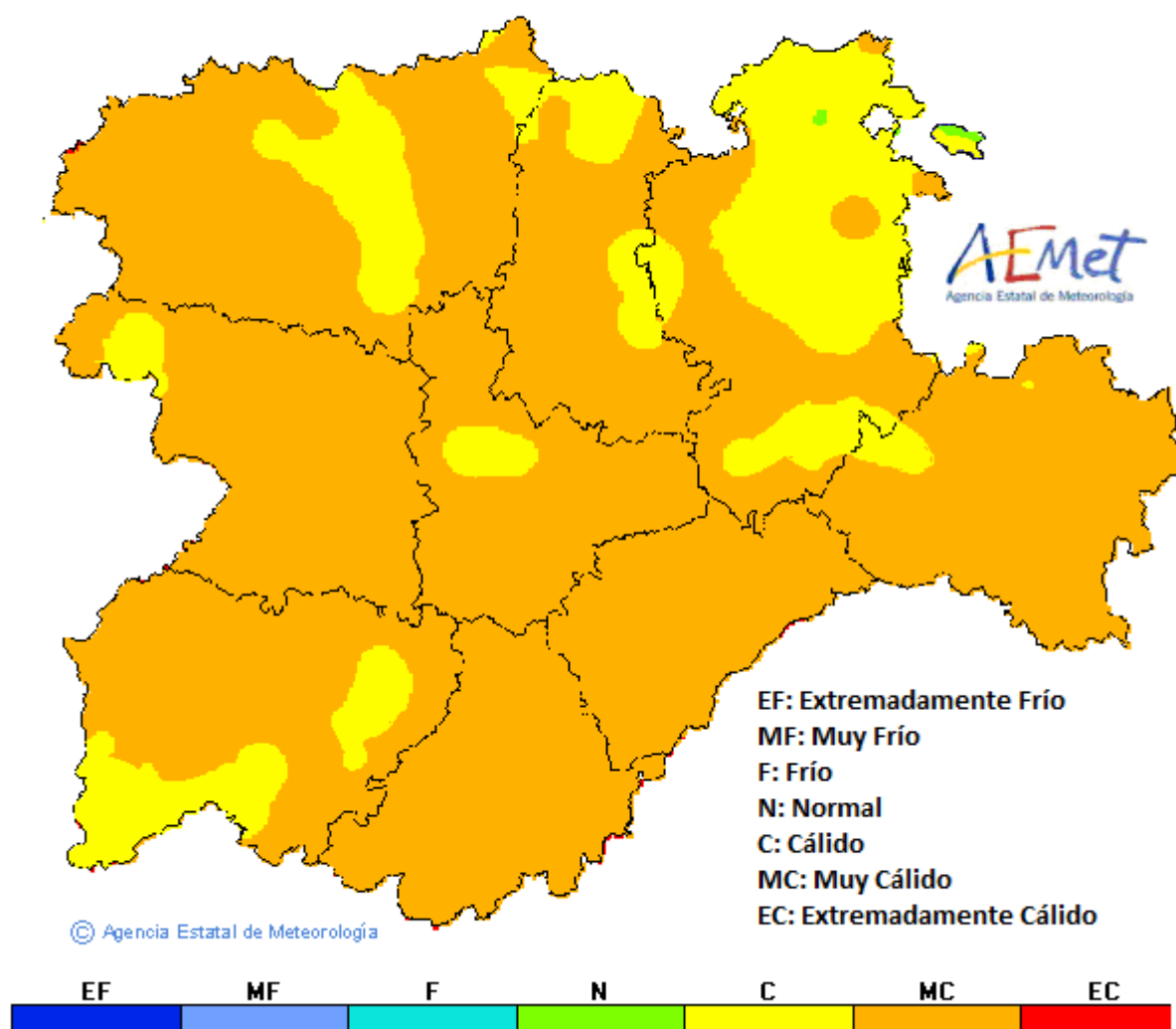
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



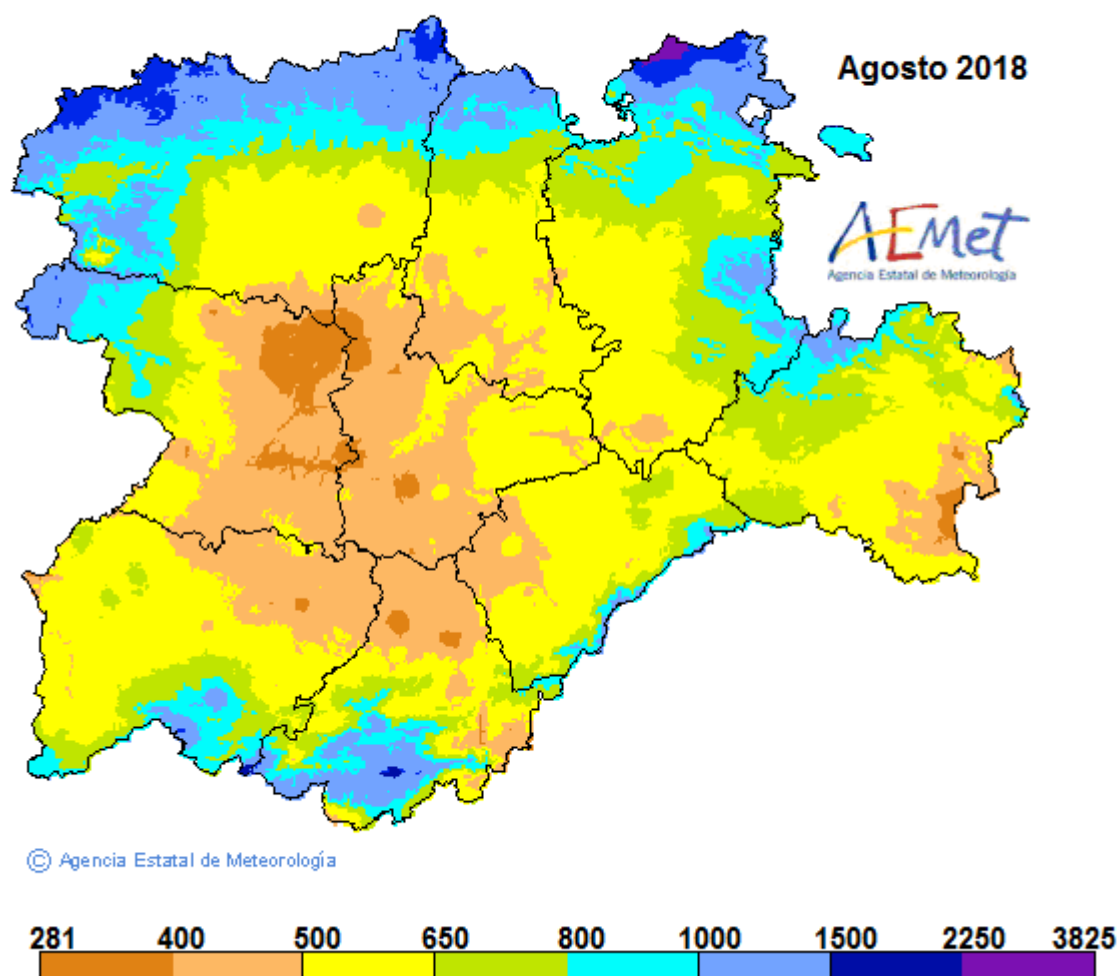
TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (°C)



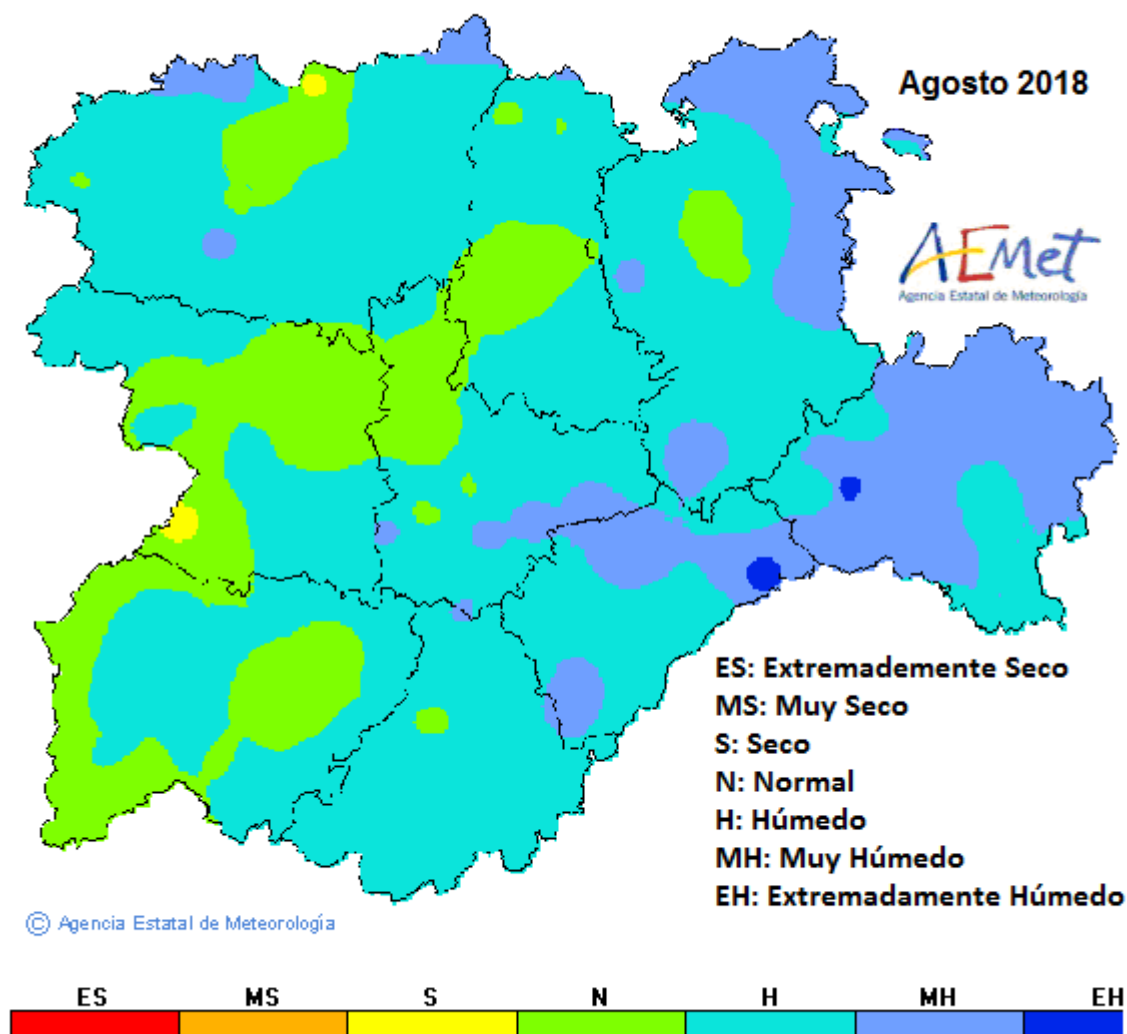
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m²)



QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





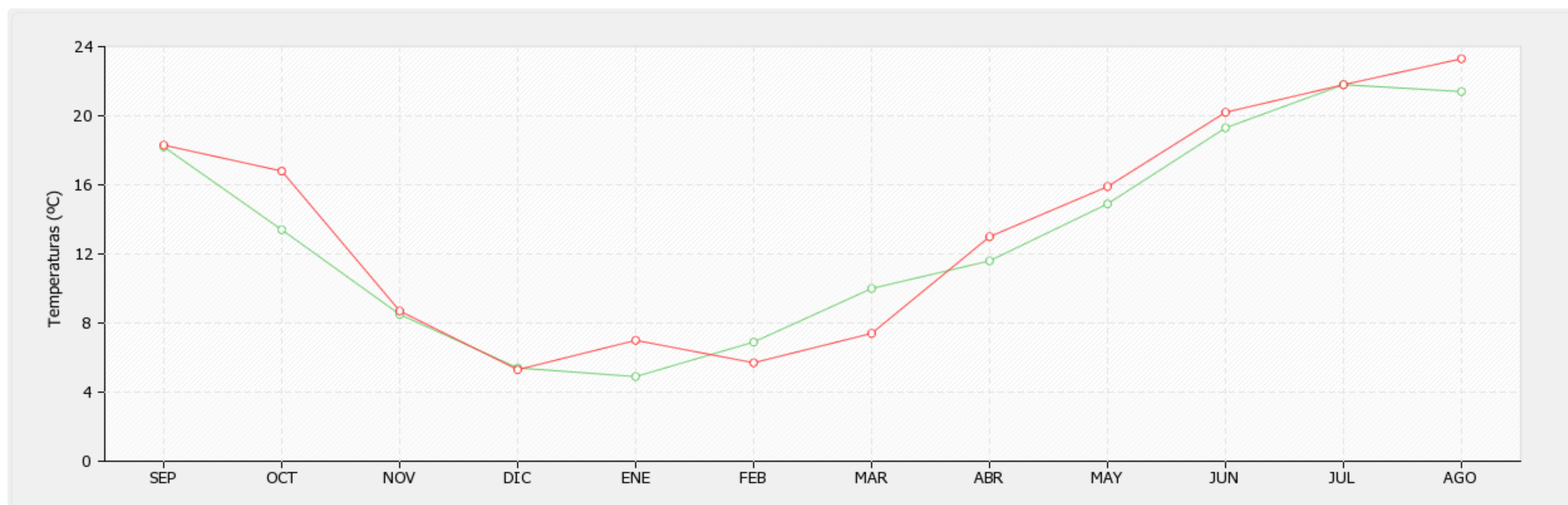
PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0	0	0	0
T. máx	33.9	38.1	38.2	37.4	36.9	38.1	26.6	28.8	24.1	29.2	32.5	29.4	27.7	33.2	34.1	30.2	29.7	31.6	33.6	33.9	34.9	34.5	33.1	30.1	27.5	31.3	33.7	30.6	27.9	30.4	33.3
T. mín	13.3	17.2	19.7	19.3	16.5	17.9	16.2	12.8	12.9	9.7	13	13.8	14.8	11.8	14.2	15.9	14.4	12.2	12.1	13.5	14.4	15.9	15.3	12.6	11.8	12.3	13.9	18	15.5	13.1	12.7



PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

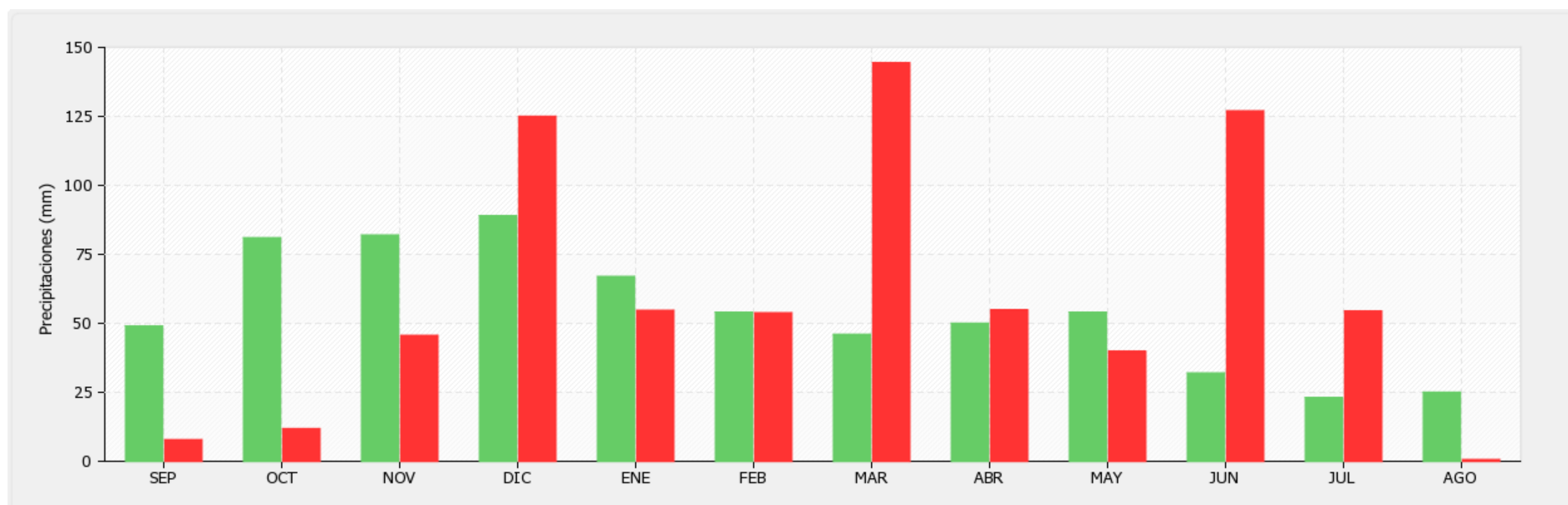
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2017-2018	18.3	16.8	8.7	5.3	7	5.7	7.4	13	15.9	20.2	21.8	23.3





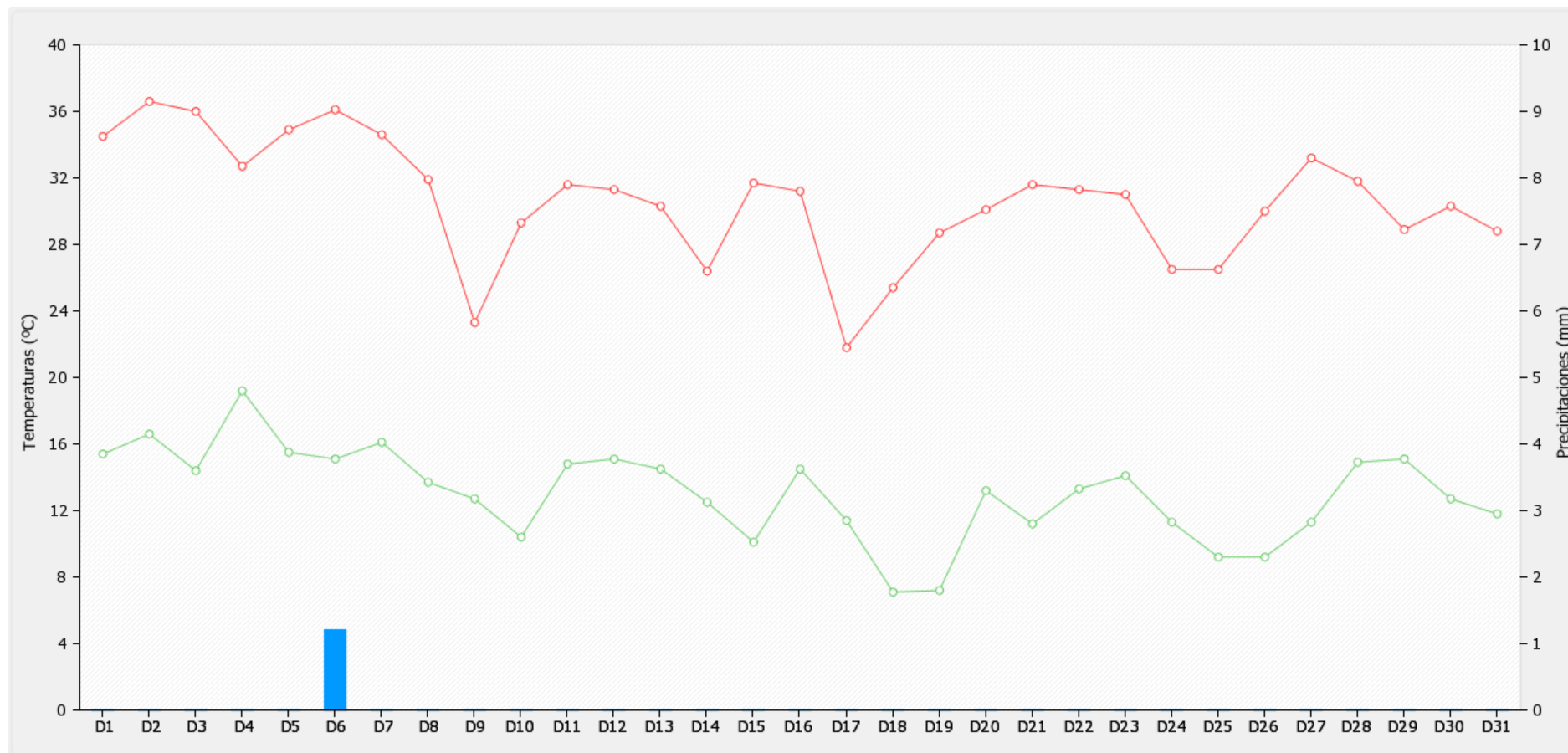
PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2017-2018	7.8	11.8	45.6	125	54.7	53.8	144.4	54.8	39.8	127	54.4	0.6



SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

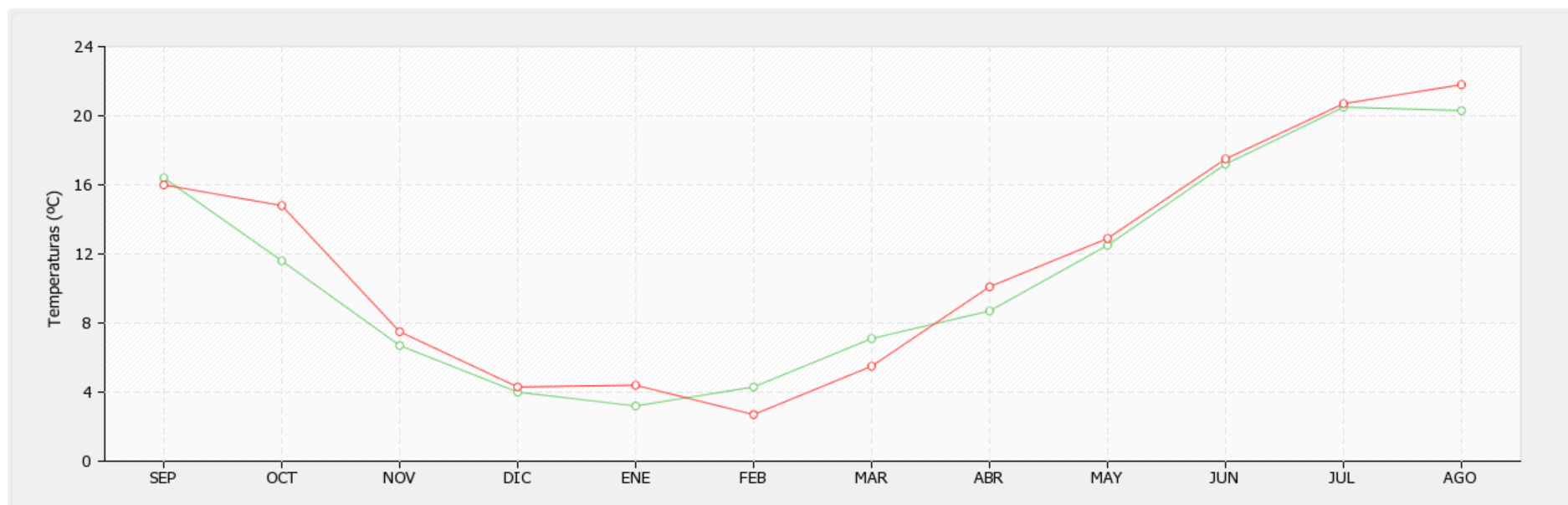
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	34.5	36.6	36	32.7	34.9	36.1	34.6	31.9	23.3	29.3	31.6	31.3	30.3	26.4	31.7	31.2	21.8	25.4	28.7	30.1	31.6	31.3	31	26.5	26.5	30	33.2	31.8	28.9	30.3	28.8
T. mín	15.4	16.6	14.4	19.2	15.5	15.1	16.1	13.7	12.7	10.4	14.8	15.1	14.5	12.5	10.1	14.5	11.4	7.1	7.2	13.2	11.2	13.3	14.1	11.3	9.2	9.2	11.3	14.9	15.1	12.7	11.8





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

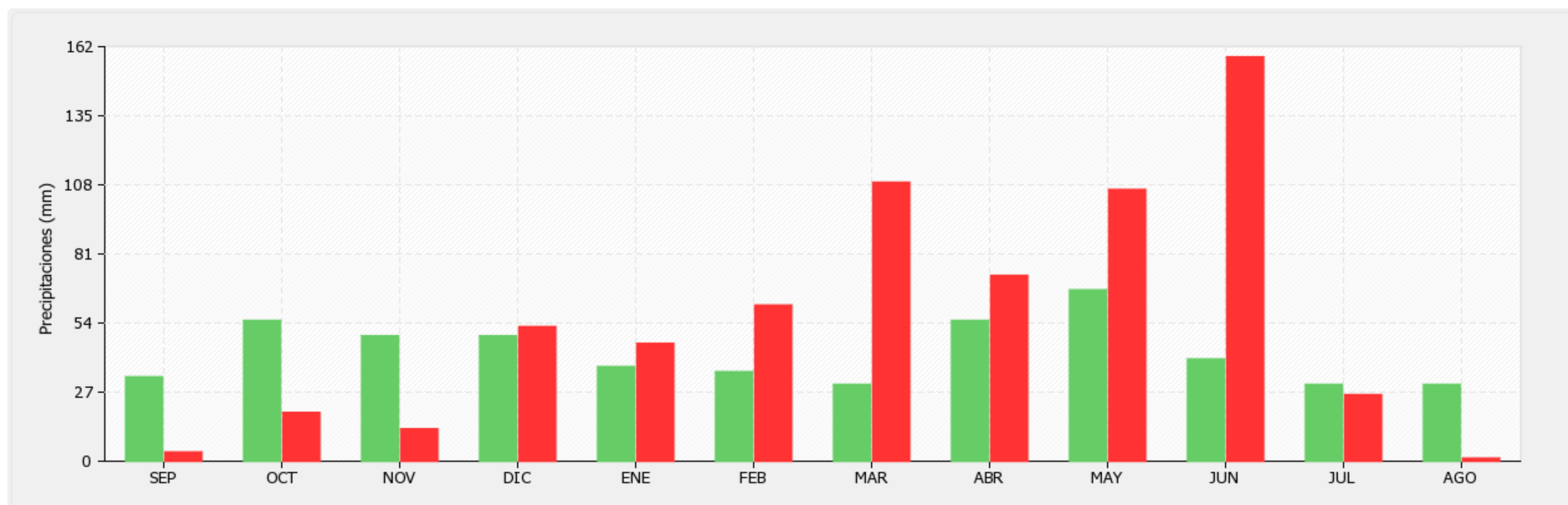
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2017-2018	16	14.8	7.5	4.3	4.4	2.7	5.5	10.1	12.9	17.5	20.7	21.8





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

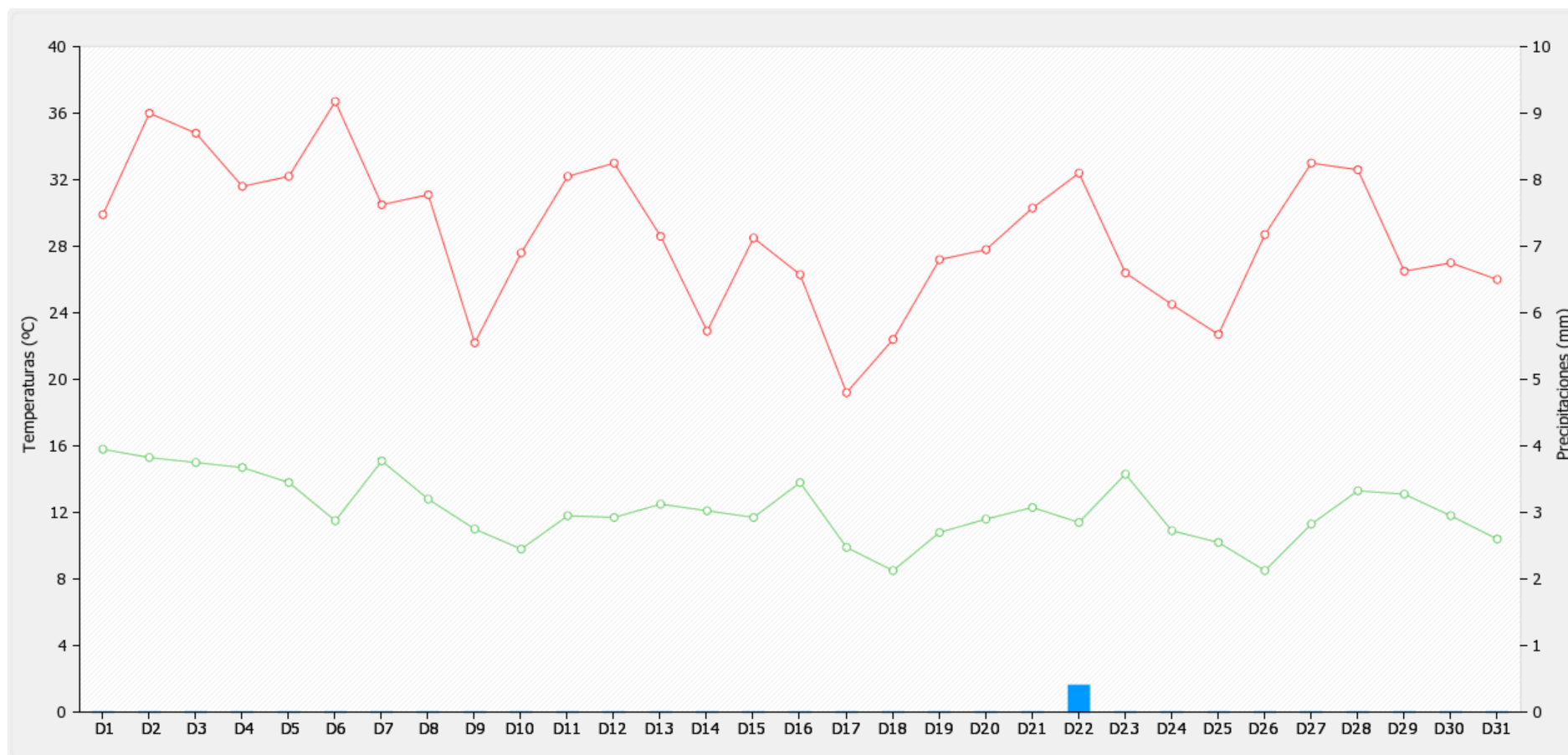
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2017-2018	3.6	19	12.6	52.6	46	61	109	72.6	106.2	158	26	1.2





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

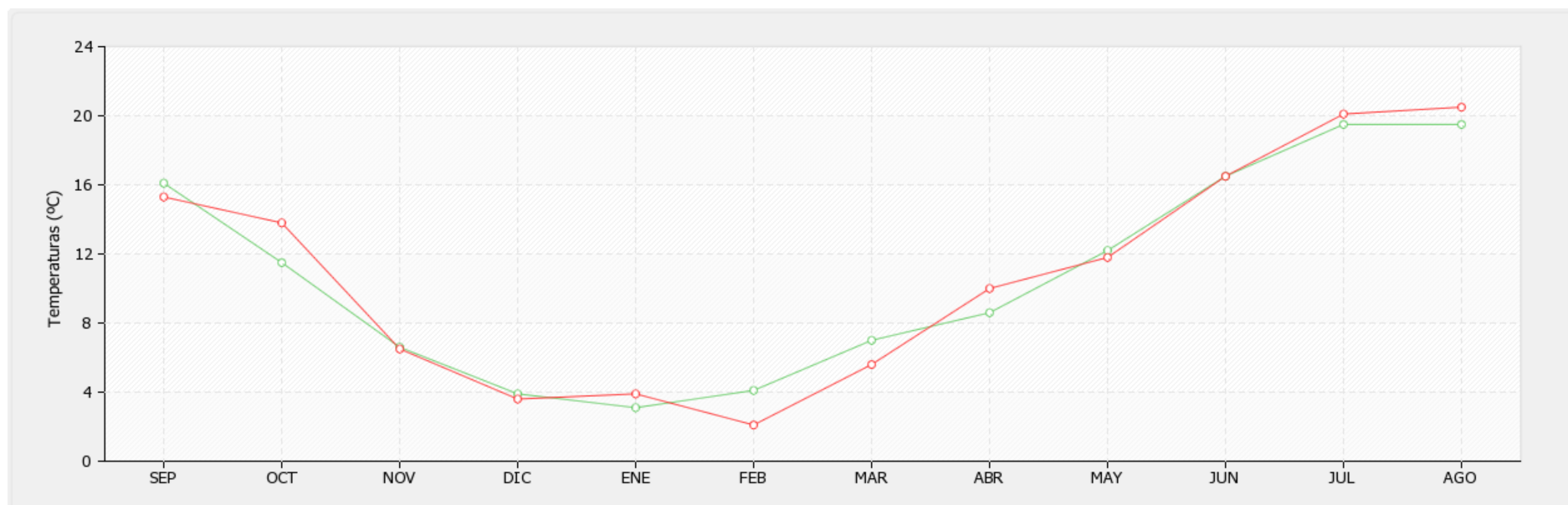
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	29.9	36	34.8	31.6	32.2	36.7	30.5	31.1	22.2	27.6	32.2	33	28.6	22.9	28.5	26.3	19.2	22.4	27.2	27.8	30.3	32.4	26.4	24.5	22.7	28.7	33	32.6	26.5	27	26
T. mín	15.8	15.3	15	14.7	13.8	11.5	15.1	12.8	11	9.8	11.8	11.7	12.5	12.1	11.7	13.8	9.9	8.5	10.8	11.6	12.3	11.4	14.3	10.9	10.2	8.5	11.3	13.3	13.1	11.8	10.4





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

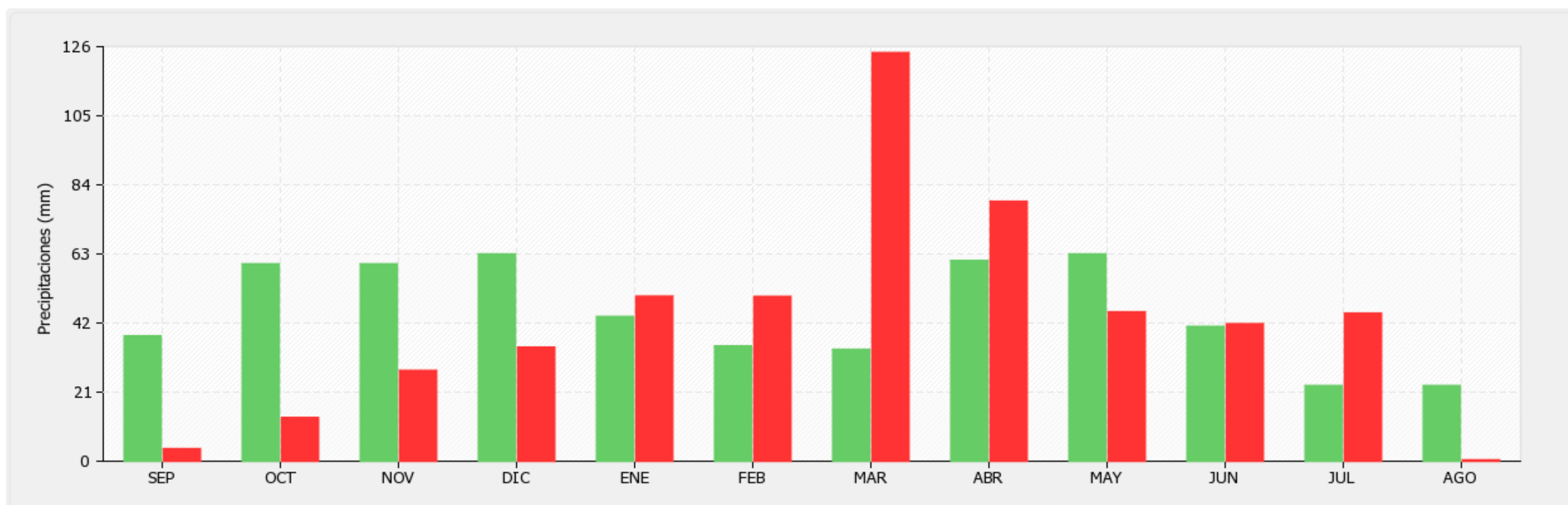
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2017-2018	15.3	13.8	6.5	3.6	3.9	2.1	5.6	10	11.8	16.5	20.1	20.5





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

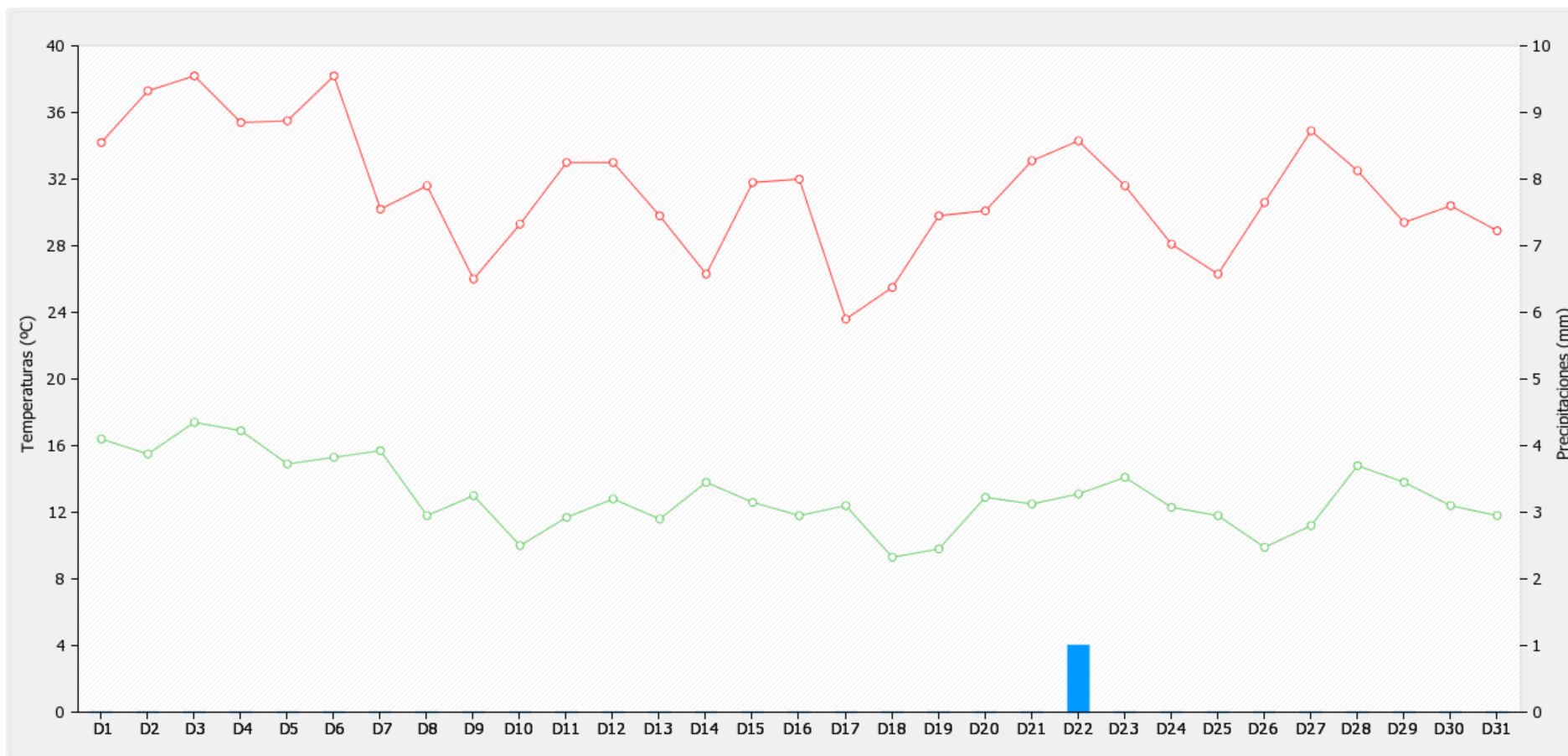
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2017-2018	3.8	13.2	27.6	34.6	50.2	50.1	124.2	79	45.4	41.8	45	0.4





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

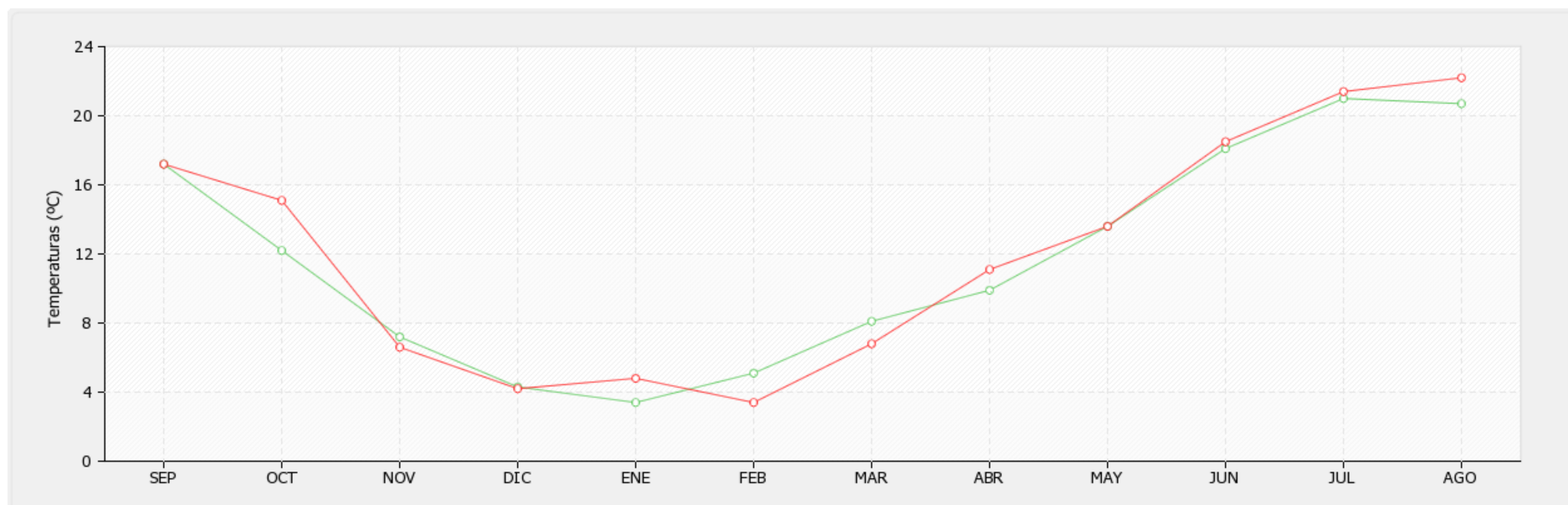
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	34.2	37.3	38.2	35.4	35.5	38.2	30.2	31.6	26	29.3	33	33	29.8	26.3	31.8	32	23.6	25.5	29.8	30.1	33.1	34.3	31.6	28.1	26.3	30.6	34.9	32.5	29.4	30.4	28.9
T. mín	16.4	15.5	17.4	16.9	14.9	15.3	15.7	11.8	13	10	11.7	12.8	11.6	13.8	12.6	11.8	12.4	9.3	9.8	12.9	12.5	13.1	14.1	12.3	11.8	9.9	11.2	14.8	13.8	12.4	11.8





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

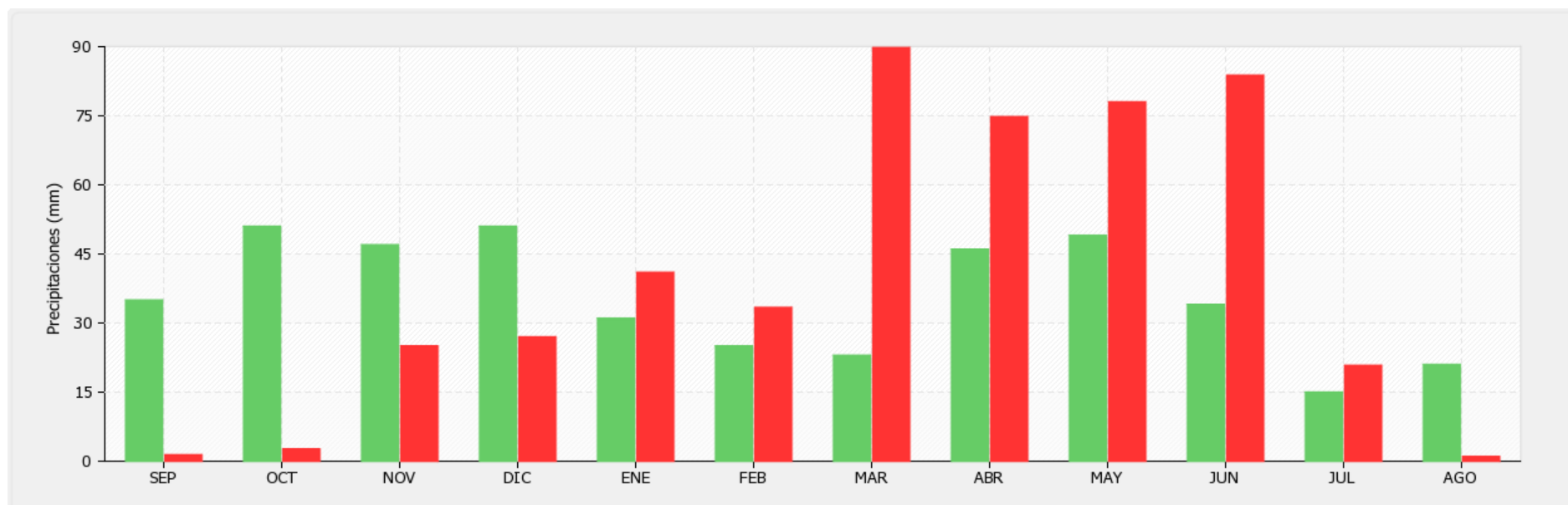
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2017-2018	17.2	15.1	6.6	4.2	4.8	3.4	6.8	11.1	13.6	18.5	21.4	22.2





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

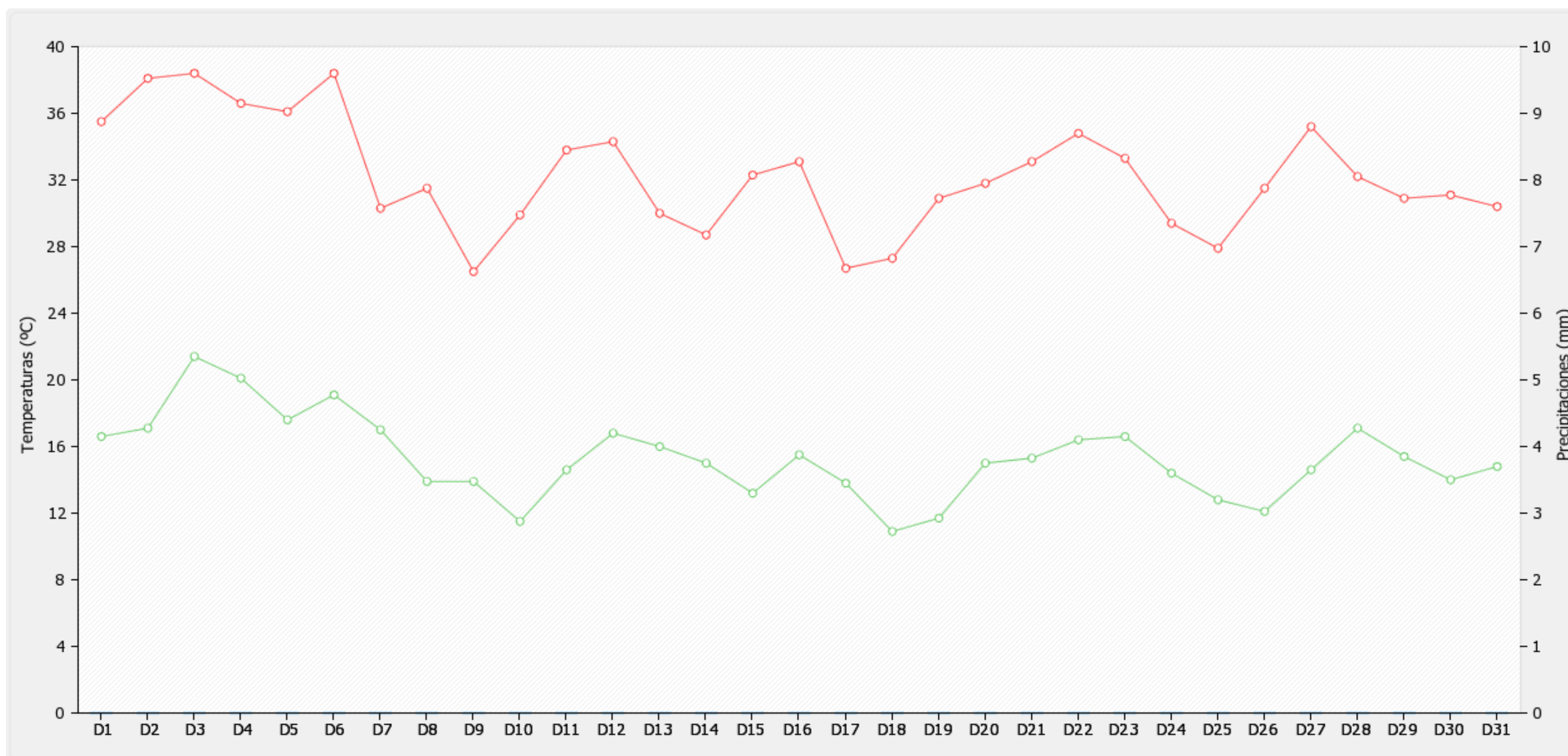
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2017-2018	1.4	2.6	25	27	41	33.4	89.8	74.8	78	83.8	20.8	1





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

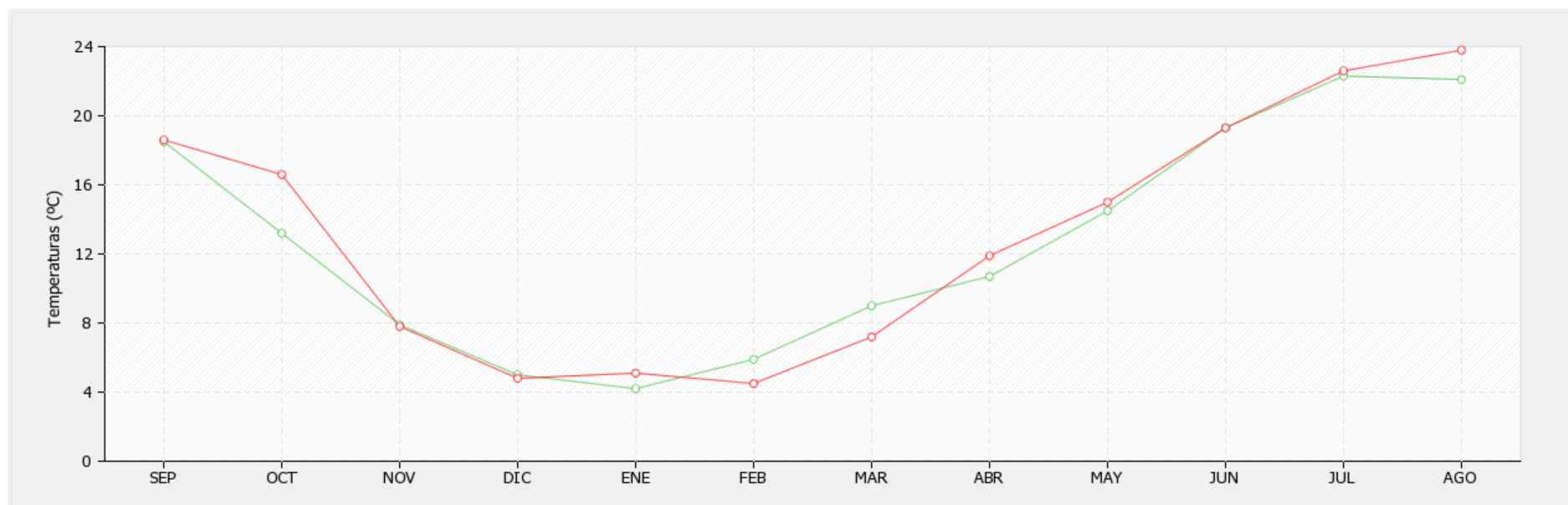
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	35.5	38.1	38.4	36.6	36.1	38.4	30.3	31.5	26.5	29.9	33.8	34.3	30	28.7	32.3	33.1	26.7	27.3	30.9	31.8	33.1	34.8	33.3	29.4	27.9	31.5	35.2	32.2	30.9	31.1	30.4
T. mín	16.6	17.1	21.4	20.1	17.6	19.1	17	13.9	13.9	11.5	14.6	16.8	16	15	13.2	15.5	13.8	10.9	11.7	15	15.3	16.4	16.6	14.4	12.8	12.1	14.6	17.1	15.4	14	14.8





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

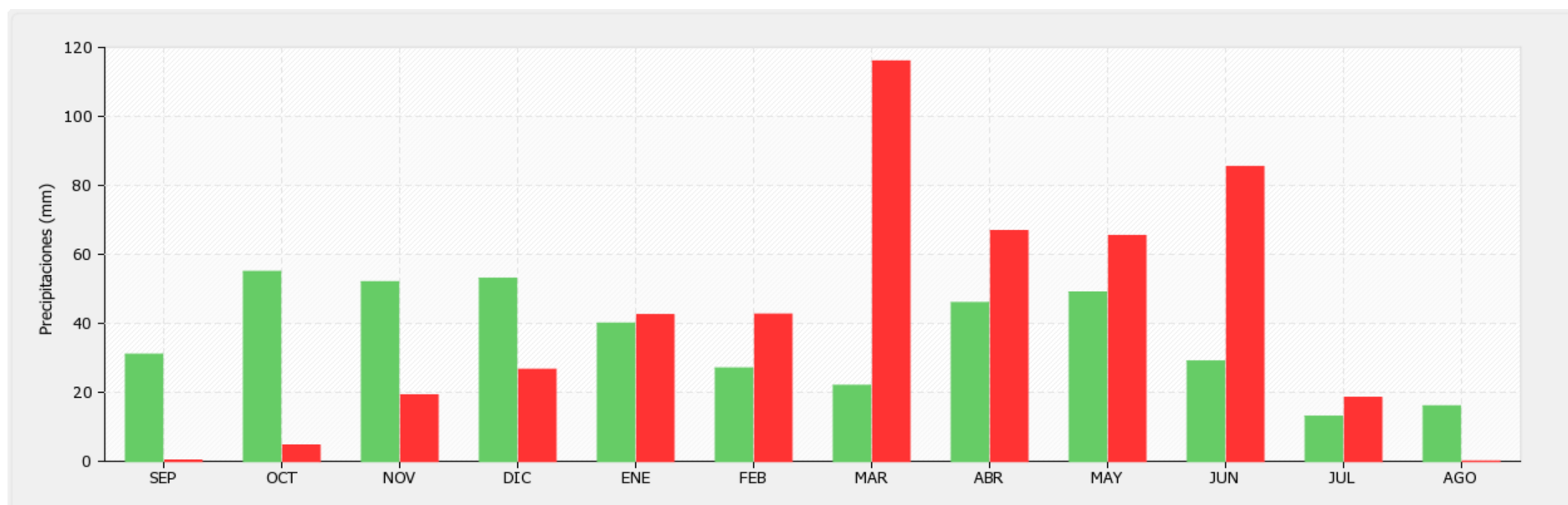
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2017-2018	18.6	16.6	7.8	4.8	5.1	4.5	7.2	11.9	15	19.3	22.6	23.8





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2017-2018	0.2	4.6	19.2	26.6	42.4	42.6	116	66.8	65.4	85.4	18.4	0





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

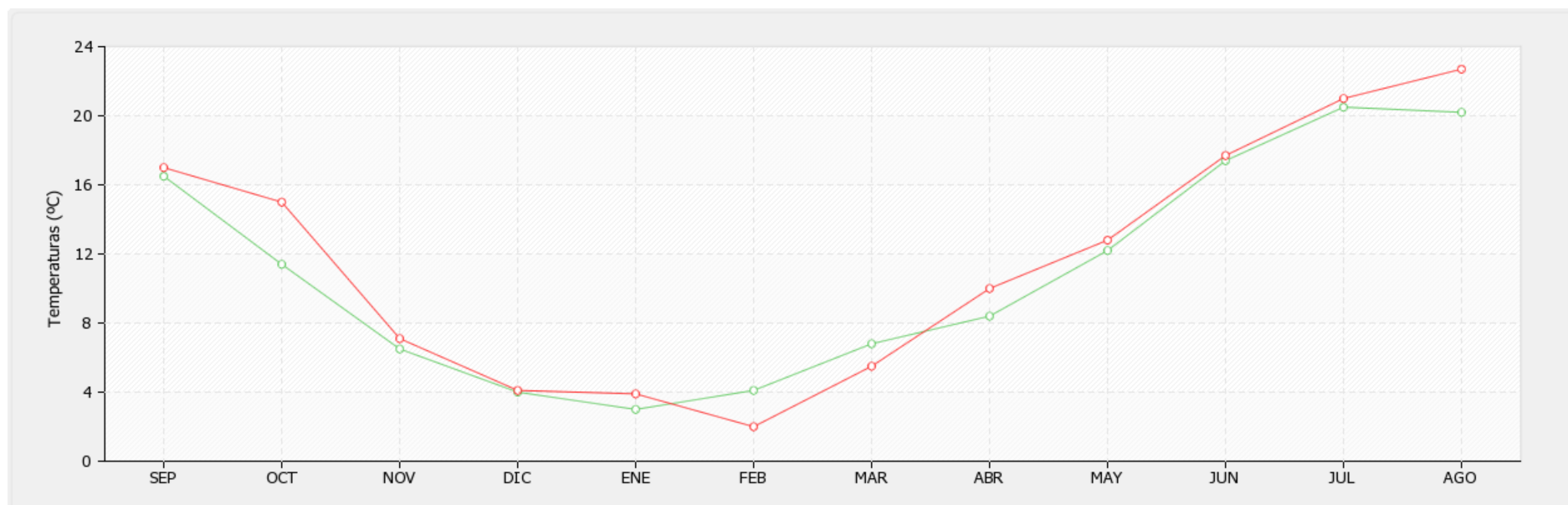
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	34.1	36.2	35.6	33.9	33.1	36	28.9	30.2	24.1	28	31.8	31.8	27.8	28.3	29.9	30.8	27.4	26.2	29.1	30.7	30.2	30.6	30.5	28.4	26.3	30	33.3	29.8	28	30.1	29.1
T. mín	16.6	18.6	19.5	18.8	17	17.7	16	13.7	13.9	10.7	15.5	17.2	15.3	12.8	12.2	14.7	13.4	10.8	16.4	17.1	15.9	14.7	14.6	13.9	12	11.6	13.2	19.2	13.8	14.6	14.5





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

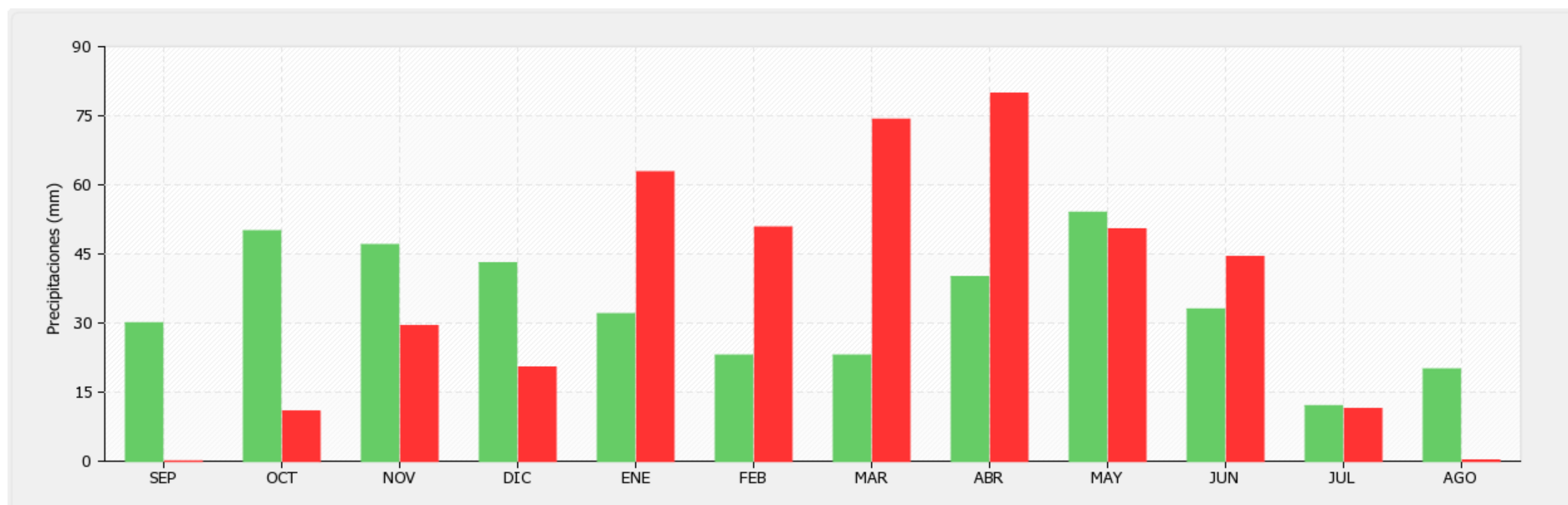
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2017-2018	17	15	7.1	4.1	3.9	2	5.5	10	12.8	17.7	21	22.7





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2017-2018	0	10.8	29.4	20.4	62.8	50.8	74.2	79.8	50.4	44.4	11.4	0.2





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

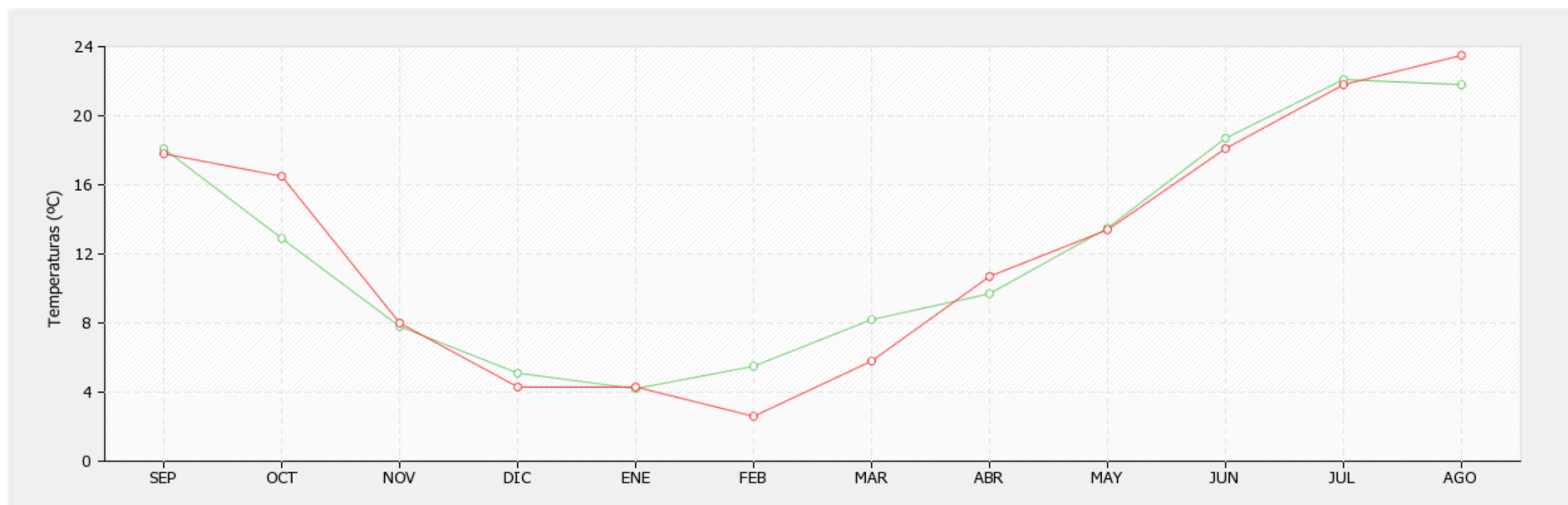
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	34.9	37.3	36.2	34.6	34.1	36.4	29.2	31.9	25.8	29.7	32.5	32.1	28.3	28.4	31.2	30.2	28.1	27.1	30.3	30.4	32.5	31.2	31.5	28.6	27.5	30.2	34.3	31.6	28.9	30.3	29.7
T. mín	17	21.4	21.6	19.7	16.9	19.8	17.2	14.6	14	10.8	15.7	17.3	14.5	12.9	11.3	17.1	13.2	10.4	13.6	14.9	17.2	18	17.7	14.2	14.2	13.9	17	19.4	15	14.5	14.5





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

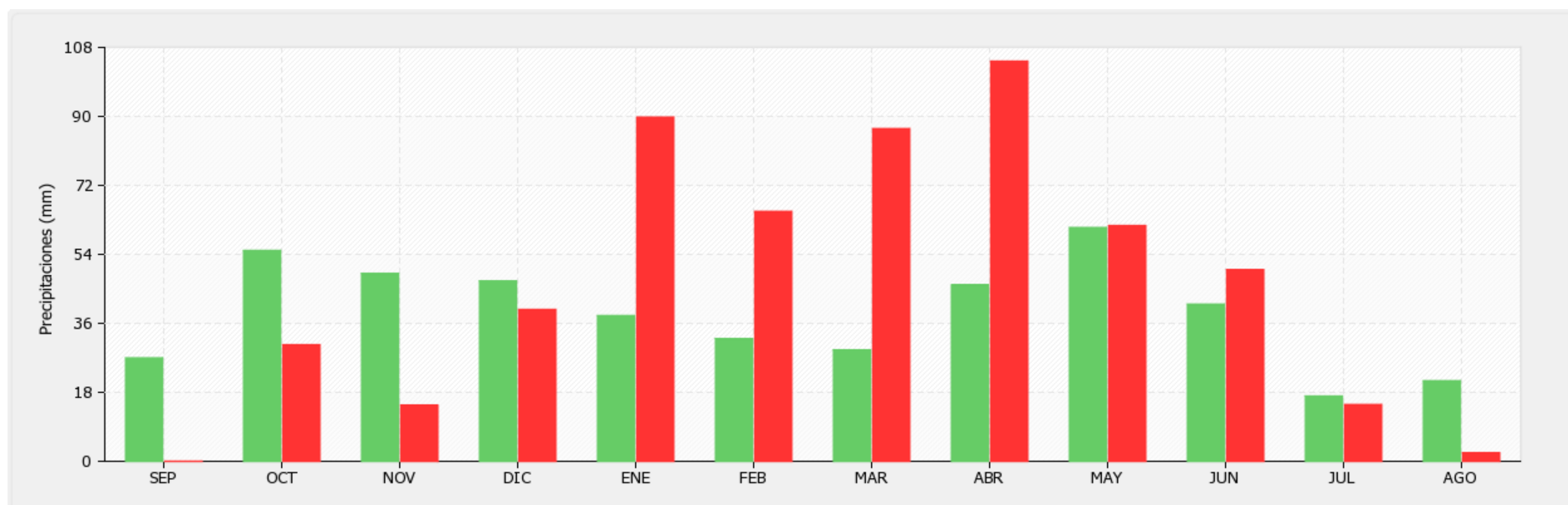
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2017-2018	17.8	16.5	8	4.3	4.3	2.6	5.8	10.7	13.4	18.1	21.8	23.5





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2017-2018	0	30.4	14.6	39.6	89.8	65.2	86.8	104.4	61.5	50	14.8	2.2





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

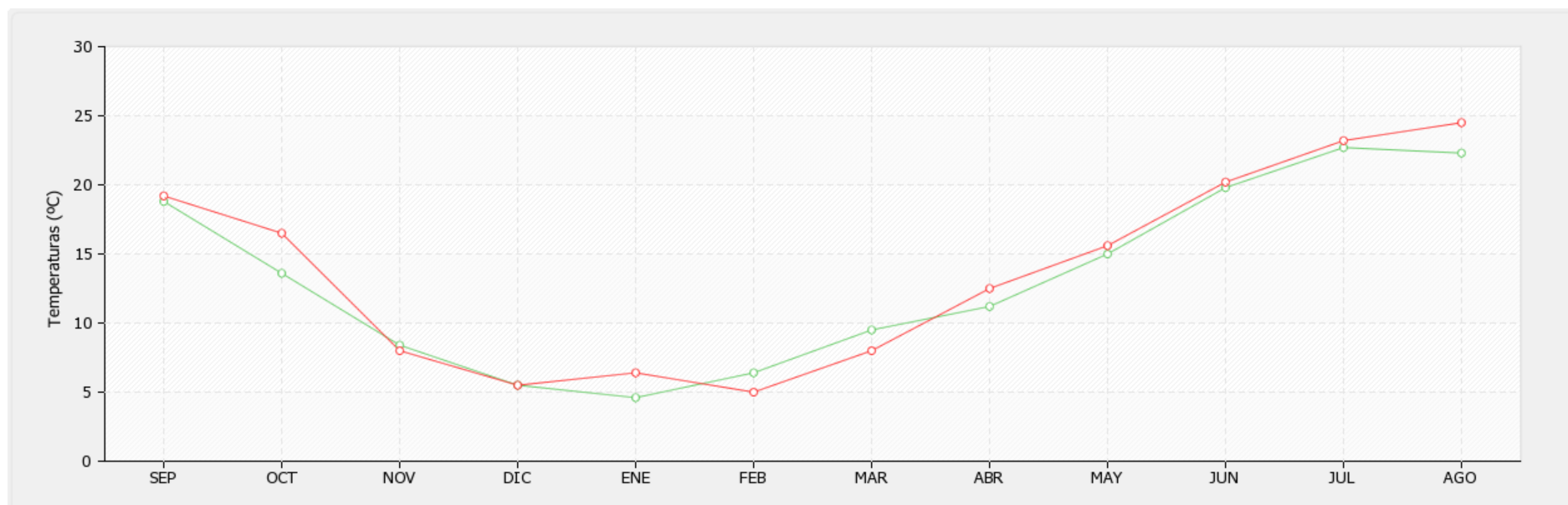
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	36.3	39.5	40.2	38.6	37.8	40.4	31.2	31.5	27.2	31.3	35	33.2	32	31.2	32.8	35.1	28.1	28.1	32	33.1	34.8	35.7	34.7	31.2	29.3	33	34.3	32.4	31.6	32.5	32
T. mín	16.5	18.2	20.7	19.6	18.4	19.9	15.5	14.9	14	11.6	14.7	16.2	16.3	14.9	13.4	15.3	14.5	11.5	12.7	15.3	15.9	16.8	17.1	14.5	12.7	12.3	14.3	17	16.7	15	14.8





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

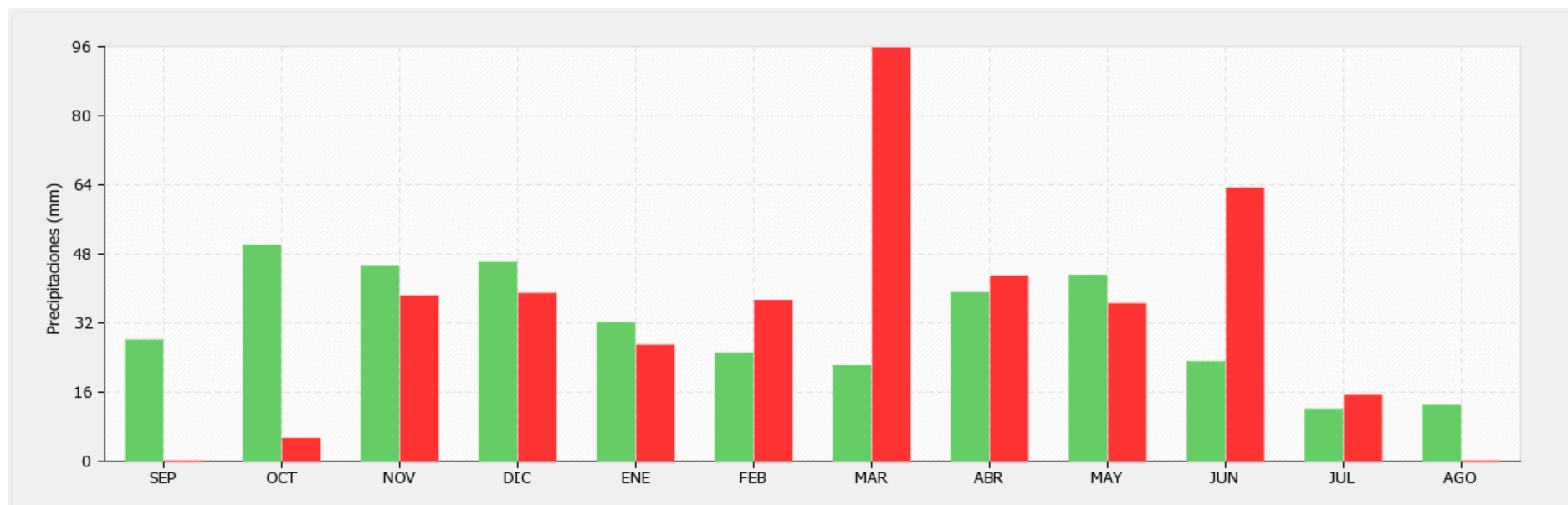
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2017-2018	19.2	16.5	8	5.5	6.4	5	8	12.5	15.6	20.2	23.2	24.5





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2017-2018	0	5.2	38.2	38.8	26.8	37.1	95.6	42.8	36.4	63.2	15.2	0





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

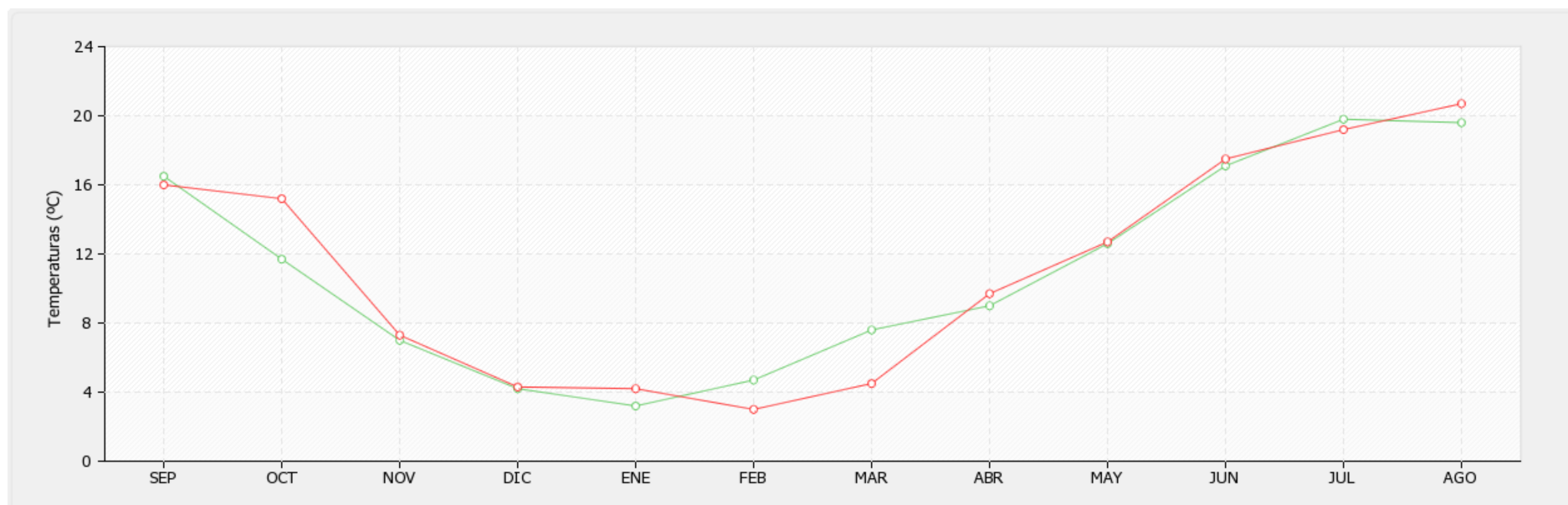
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
T. máx	30.9	35.1	35	33.9	33.6	35.3	26.3	27.2	22	26.4	29.6	27.6	27.6	28.5	30.7	30.8	24	26.6	29.2	30.6	31.6	32	30.1	27.9	26	27.8	29.9	27.7	27.2	27.7	28.5
T. mín	12.3	16.4	19.5	17.8	13.7	17.8	13.2	10.3	8.5	7.6	11.3	14	10.5	9.2	9.6	13.4	11.4	6.6	8.4	11.7	12.1	15.6	13.4	10.6	8.5	9.6	14.3	15.2	12.1	11.3	10.2





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

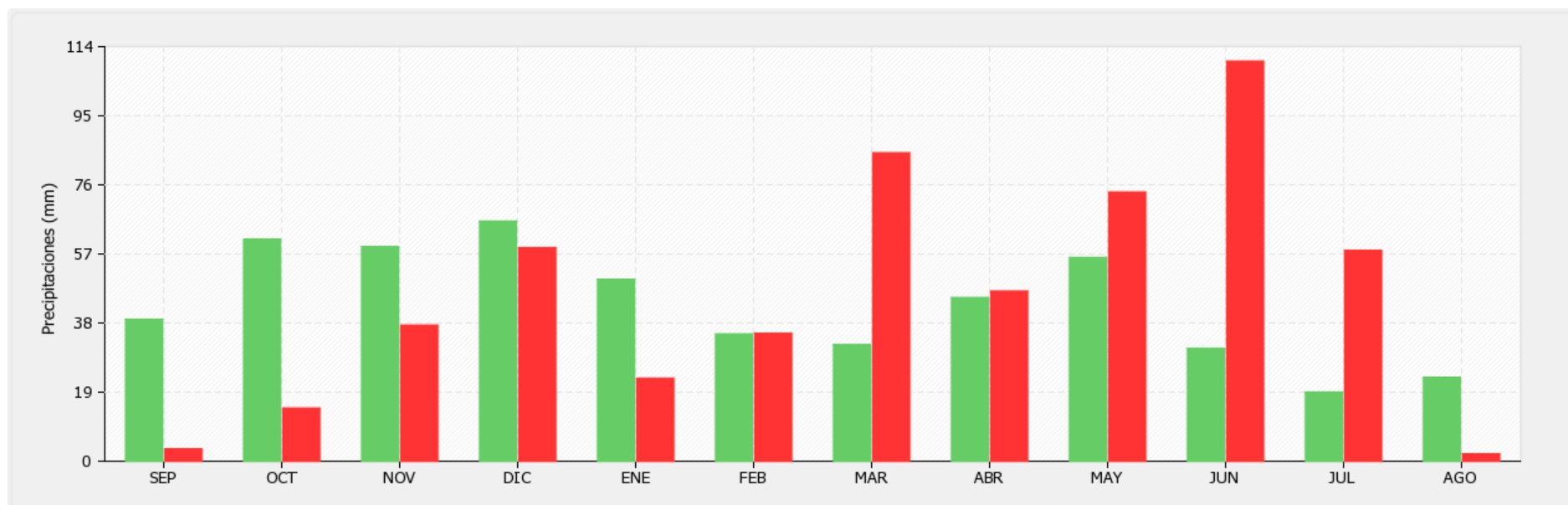
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2017-2018	16	15.2	7.3	4.3	4.2	3	4.5	9.7	12.7	17.5	19.2	20.7





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

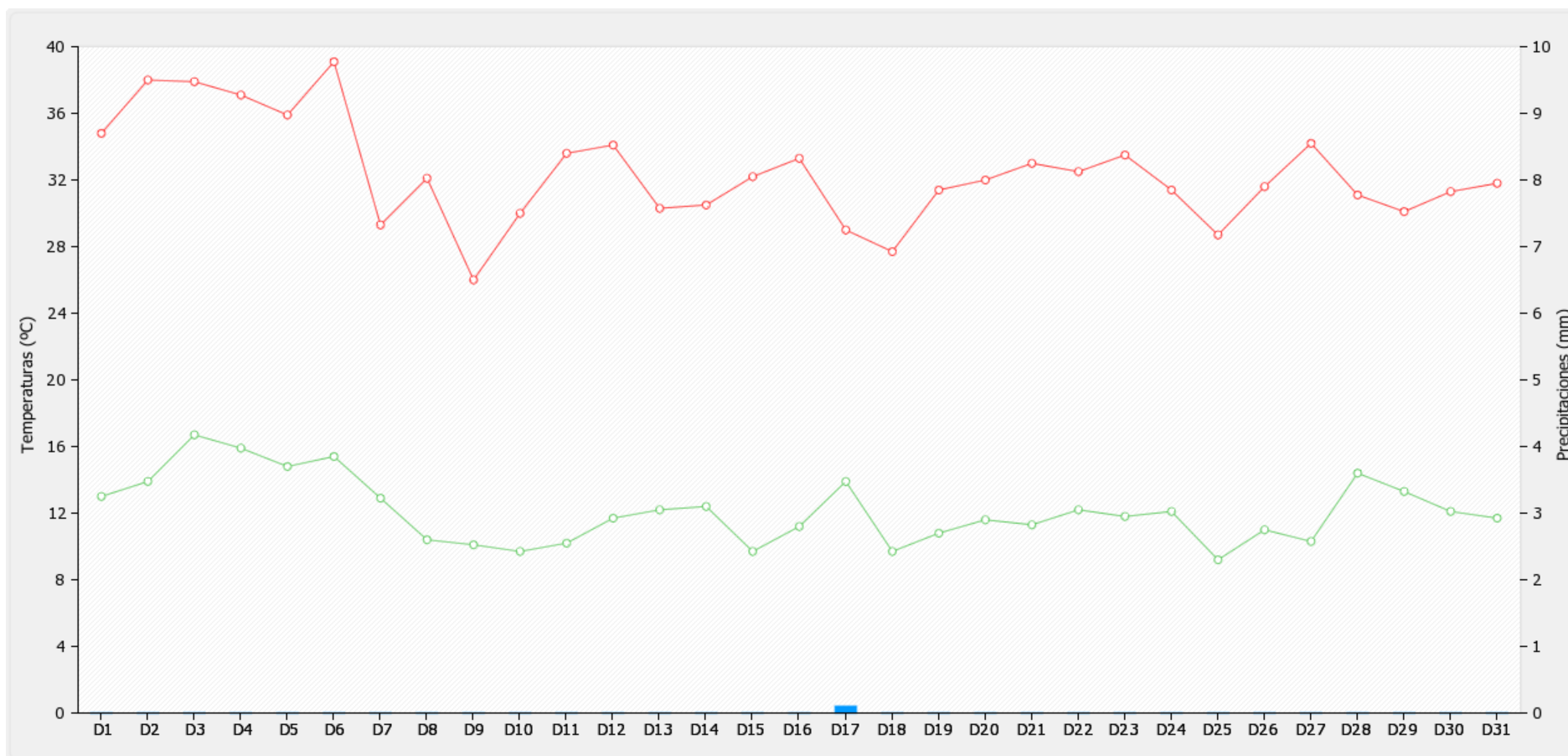
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2017-2018	3.3	14.6	37.4	58.7	22.8	35.1	84.8	46.8	74	110	57.9	2





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

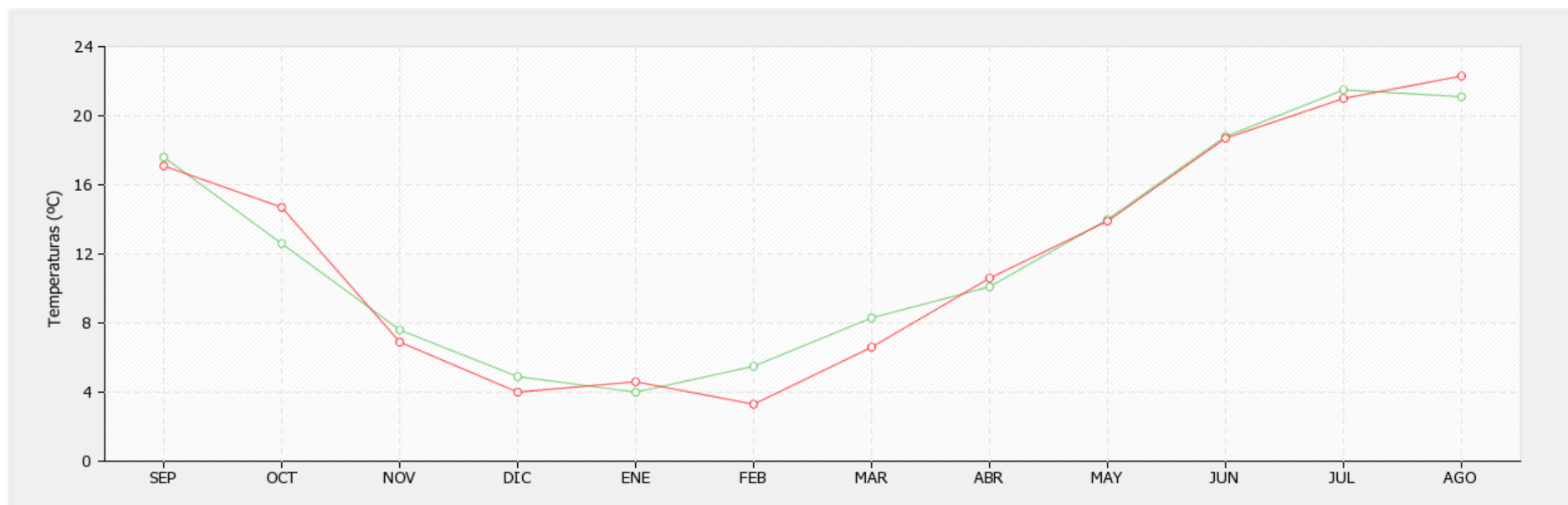
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	34.8	38	37.9	37.1	35.9	39.1	29.3	32.1	26	30	33.6	34.1	30.3	30.5	32.2	33.3	29	27.7	31.4	32	33	32.5	33.5	31.4	28.7	31.6	34.2	31.1	30.1	31.3	31.8
T. mín	13	13.9	16.7	15.9	14.8	15.4	12.9	10.4	10.1	9.7	10.2	11.7	12.2	12.4	9.7	11.2	13.9	9.7	10.8	11.6	11.3	12.2	11.8	12.1	9.2	11	10.3	14.4	13.3	12.1	11.7





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2017-2018	17.1	14.7	6.9	4	4.6	3.3	6.6	10.6	13.9	18.7	21	22.3





SALAMANCA (MATACÁN) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2017-2018	0	3.3	29.6	25.4	40.4	29.9	102.1	56.2	48.5	47.1	0	0.1

